

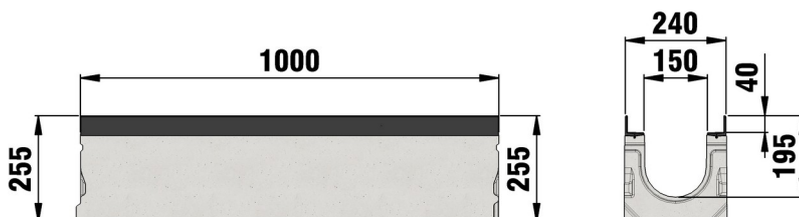
FASERFIX®SUPER 150



FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	240	255	79.108	40	205.0	22400

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x240x255 mm, Art.-Nr. 22400

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen

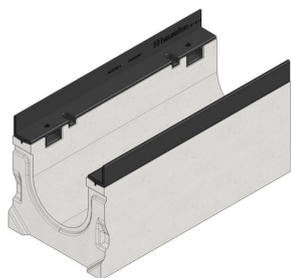


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

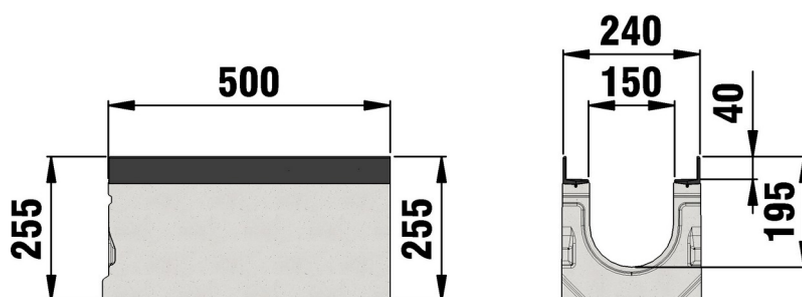
FASERFIX®SUPER 150



FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	240	255	39.554	40	205.0	22449

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 4-fach-Verschraubung pro 0,5 m-Stück, LxBxH 500x240x255 mm, Art.-Nr. 22449

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



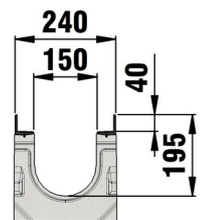
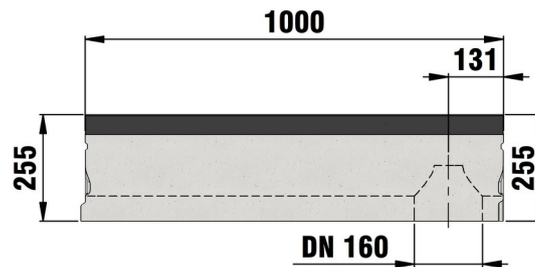
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 150

FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	240	255	79.108	40	205.0	22435

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 01L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Öffnung DN/OD 160 am Ende der Rinne im Sohlbereich, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x240x255 mm, Art.-Nr. 22435

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

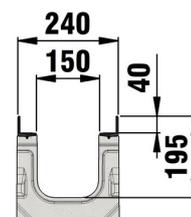
FASERFIX®SUPER 150



FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01 E, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	240	255	83.8	40	223.0	22405

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 01 eckig - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x240x255 mm, Art.-Nr. 22405

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen

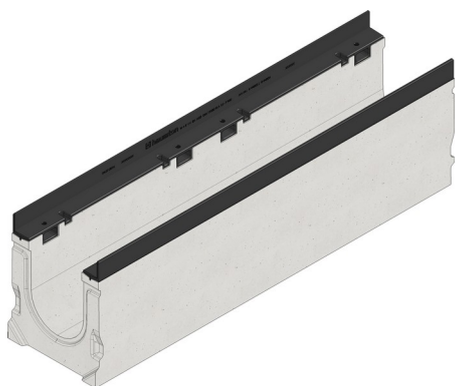


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

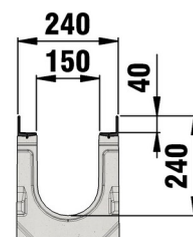
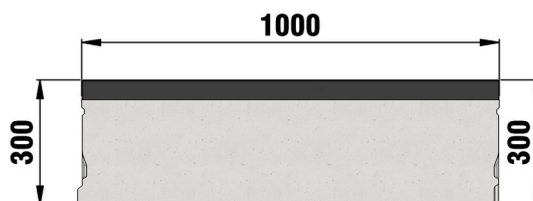
FASERFIX®SUPER 150



FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 010, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	240	300	88.208	40	272.0	22442

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x240x300 mm, Art.-Nr. 22442

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

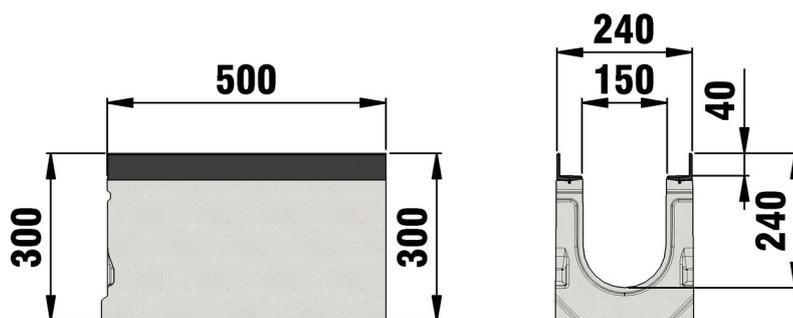
FASERFIX®SUPER 150



FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 010, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	240	300	44.104	40	272.0	22450

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 4-fach-Verschraubung pro 0,5 m-Stück, LxBxH 500x240x300 mm, Art.-Nr. 22450

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



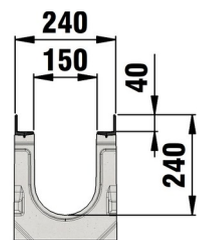
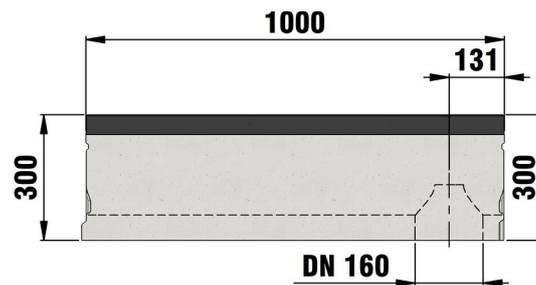
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 150

FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	240	300	88.208	40	272.0	22436

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 010L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Öffnung DN/OD 160 am Ende der Rinne im Sohlbereich, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x240x300 mm, Art.-Nr. 22436

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

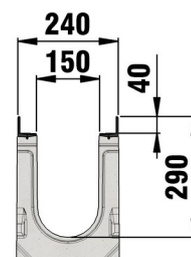
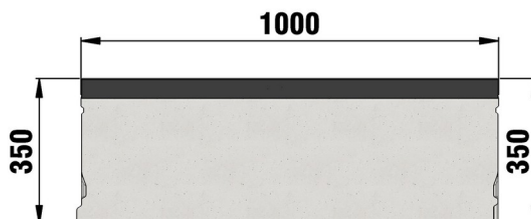
FASERFIX®SUPER 150



FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 020, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	240	350	99.408	40	345.0	22444

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x240x350 mm, Art.-Nr. 22444

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

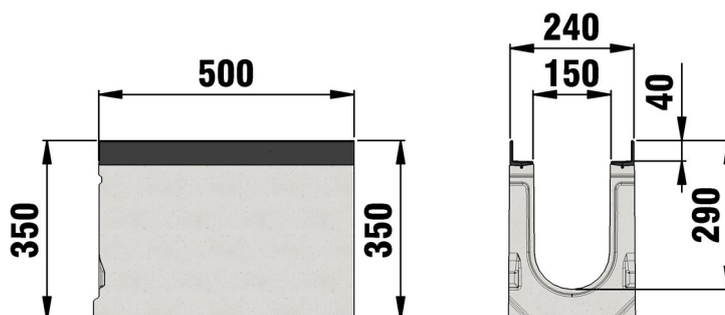
FASERFIX®SUPER 150



FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 020, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	240	350	49.704	40	345.0	22448

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 4-fach-Verschraubung pro 0,5 m-Stück, LxBxH 500x240x350 mm, Art.-Nr. 22448

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

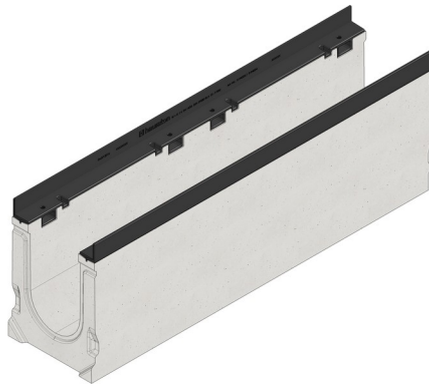
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



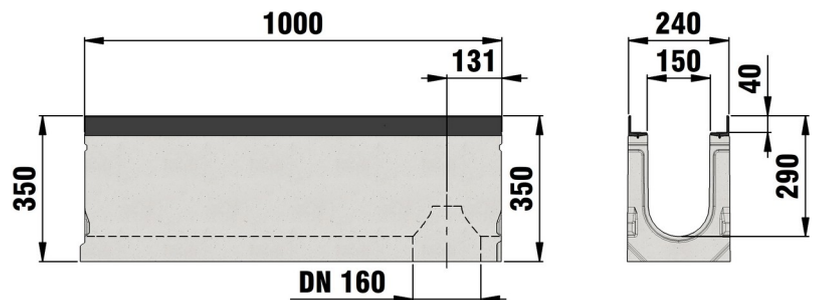
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 150

FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	240	350	99.408	40	345.0	22437

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 150 Typ 020L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Öffnung DN/OD 160 am Ende der Rinne im Sohlbereich, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x240x350 mm, Art.-Nr. 22437

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

